

REVIZNÍ ZÁZNAM z revize nebo zkoušky parního nebo horkovodního kotle

1. Provozovatel: **ŠKO-ENERGO, s.r.o., Václava Klementa 869, 293 60 Mladá Boleslav**
Interní umístění: **teplárna E1A**

2. Technická data kotle: **parní fluidní kotel K80**

Výrobce: **VÍTKOVICE, a.s. Ostrava**

Výrobní číslo: **3170**

Rok výroby: **1997**

Jmenovitý výkon [t/h]: **140**

Pracovní teplota (max) [°C]: **535**

Pracovní tlak [MPa]: **12,5**

Zkušební tlak [MPa]: **18,9**

Výhřevná plocha [m²]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum zkoušky: **16. 07. 2018**

4. Druh zkoušky: **zkouška těsnosti**

5. Zjištěný stav:

Zkouška těsnosti kotle byla provedena po provedené vnitřní revizi. Po dohodě s provozovatelem byla zkouška těsnosti provedena při tlaku 13,5 MPa. Po vyvození daného tlaku byla provedena 15 min prodleva a po snížení tlaku na 80% provozního tlaku byla provedena vizuální kontrola kompletního tlakového celku a míst provedených oprav. Po dobu trvání zkoušky nebyly na tlakovém celku shledány žádné netěsnosti.

Zkouška těsnosti byla úspěšná.

Průběh tlakování je zřejmý z přílohy revizní zprávy – výtisk z řídicího systému PROCONTROL.

6. Navržená opatření:

Tlakový celek kotle je při stanoveném zkušebním tlaku těsný a tím způsobilý k uvedení do trvalého provozu.

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

8. Vyjádření o dalším provozu kotle:

Kotel JE schopen bezpečného provozu při dodržení normy ČSN 070710.

9. Razítko, podpis RT: **Ing. Milan Kraft, ev. č. 5112/6/14/R-TZ-NA,PK1,HK2**

10. Převzal: **Ing. Pavel Matějka**

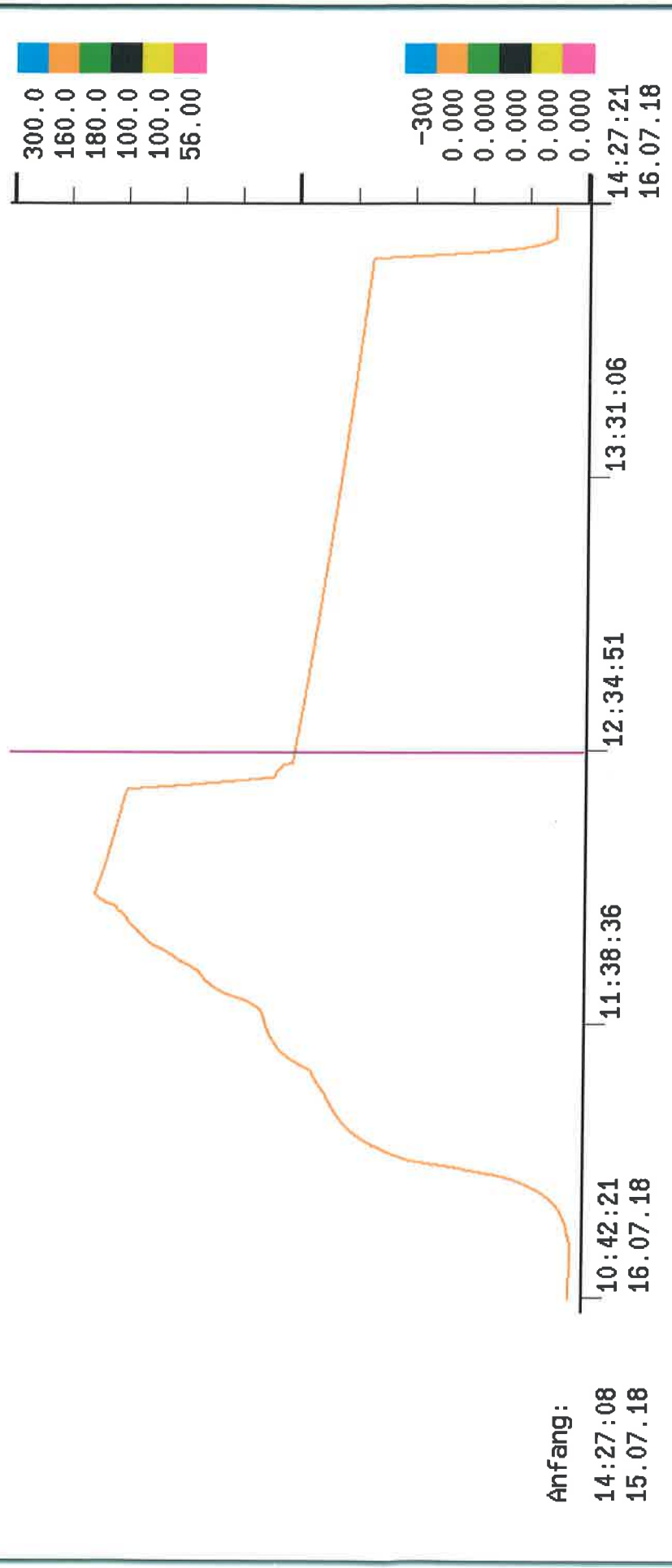


K 0038

K80KURV28

Reg Nap Voda

Modus: PROZESSFÜHRUNG



Kennzeichen	Bezeichnung	Typ	Lineal	Diff.	aktuell	Einheit
Q80HAD10FL801 XJ51	Hlad v Bub	MW	12:34:36			mm
80HAD10FP801 XJ51	T1 v Bub	MW	16.07.18	80.391	8.750	bar
O80LAB30CP011 XQ50	P NapVo pred RV NapVo	MW		-71.64		bar
O80LAB30CG011 XQ50	G RV NapVo	MW				%
O80LAB30CG021 XQ50	G Obtk RV NapVo	MW				%
O80LAB30CF901 XQ50	F NapVo Kot 80	MW				kg/s